

СОДЕРЖАНИЕ

Методологический комментарий.....	5
-----------------------------------	---

Теплоснабжение

Теплоснабжение в Омской области.....	7
Число источников теплоснабжения	8
Распределение источников теплоснабжения по видам используемого топлива....	9
Число источников теплоснабжения по видам используемого топлива к общему числу источников теплоснабжения.....	10
Суммарная мощность источников теплоснабжения.....	11
Протяженность тепловых и паровых сетей.....	12
Протяженность тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене.....	13
Замена тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении.....	14
Производство и отпуск тепловой энергии.....	15
Отпуск тепловой энергии своим потребителям.....	16
Потери тепловой энергии.....	17
Потери теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла.....	18
Расход топлива по норме.....	19
Расход топлива фактический.....	20

Водоснабжение

Система водоснабжения.....	21
Водоснабжение в Омской области.....	21
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей.....	22
Наличие и технические характеристики водопроводных сооружений.....	23
Одиночное протяжение водопроводных сетей.....	24
Доля водопроводных сетей, нуждающихся в замене.....	24

Протяженность водопроводных сетей.....	25
Протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене.....	26
Замена водопроводных сетей.....	27
Доля замененных водопроводных сетей в общей протяженности водопроводных сетей в муниципальных районах Омской области.....	27
Работа водопроводных сооружений.....	28
Пропуск воды через очистные сооружения (в процентах к общему объему поданной в сеть воды).....	29
Структура отпуска воды по видам потребителей.....	30
Отпуск воды потребителям.....	31
Утечка и неучтенный расход воды.....	33
Утечка и неучтенный расход воды к общей подаче воды в сеть.....	34

Водоотведение

Работа централизованной канализации и отдельной канализационной сети.....	35
Водоотведение в Омской области.....	35
Наличие и технические характеристики канализационных сооружений.....	36
Ведущие звенья очистных сооружений централизованной канализации.....	37
Пропускная способность очистных сооружений	37
Протяженность канализационных сетей.....	38
Объем пропуска сточных вод.....	39